⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-261865

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和62年(1987)11月14日

F 25 B 7/00

7536-3L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

ヒートポンプ装置

②特 顋 昭61-104679

②出 願 昭61(1986)5月9日

郊発 明 者 小 島

愛知県西春日井郡西枇杷島町旭町3丁目1番地 三菱重工

業株式会社名古屋冷熱工場内

切発明者 土屋

= #

名古屋市中村区岩塚町字九反所60番地の1 中変エンジニ

アリング株式会社内

卯出 願 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

中菱エンジニアリング

名古屋市中村区岩塚町字九反所60番地の1

株式会社

20復代理人

頭 人

仍出

弁理士 菅 沼 徹

外2名

明 細 書

1 希明の名称 ヒートポンプ装置

2 特許請求の範囲

高沸点冷線を用いた廃熱調式高温ヒートポンプにおける圧縮機をインパータ駆動圧縮機となし、 間ヒートポンプの魔熱を熱調とする悪発器と直列 に補助悪発器を設けるとともにこの補助癌発器の 熱源となる低沸点冷線を用いた空気熱調式低温ヒートポンプを設け、廃熱量の変動に対してイン パータ制御で運転し、その制御範囲を越えると空 気熱調式低温ヒートポンプを運転するようにした ことを特徴とするヒートポンプ装置。

3 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

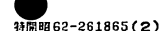
本発明はヒートポンプ装置に関する。

(従来の技術及びその問題点)

従来のヒートポンプ装置の1例が第2図に示され、8114等の高端点冷煤を圧縮機1、凝縮器2、 蚊り装置3、蒸発器4の順に循環させることによ り、蒸発器4で温暖水や廃ガス等の廃熱5が保有 する熱を汲み上げ、凝縮器2から熱を取り出して 負荷6に供給する。

このヒートポンプ装置では熱源となる展熱5の 量が不足する場合にはヒートポンプの能力、成績 係数が低下するので負荷6に熱を安定して供給で きない。

そこで、第3回に示すように、R114等の高沸点 帝媒を用いた高温ヒートポンプ20とB12 、R22 等 の低沸点冷媒を用いた低温ヒートポンプ30を組み 合わせたカスケード型ヒートポンプ装置が遅まされた。このカスケード型ヒートポンプ装置が遅れれた。このカスケード型ヒートポンプ装置においては、高沸点冷媒を圧縮機21、凝縮器22、紋り装置23、蒸発器24を無相なと、減縮器32、蒸発器34で空気から熱を汲み上げ、蒸発器24を乗れる凝縮器32で低沸点冷媒から高沸点冷媒を表現縮させる。とにより然を取り出して 破縮器22で低沸点冷媒から高沸点冷媒とな 最終器34で空気から熱を汲み上げ、蒸発器24を乗れる 最終器34で空気から熱を汲み上げ、蒸発器24を乗れる 最終器32で低沸点冷媒から高沸点冷媒とな に達することにより然を取り出して 凝縮器22で複雑させることにより然を取り出して



食荷25に供給する。

このカスケード型ヒートポンプ装置は空気を熱 減としているので安定した運転が可能であるが総 合成頻係数が低くなり、経済的な運転ができない。

そこで上記に対処するため、本発明者等は、第 4 図に示すように、高沸点冷線を用いた廃熱源式 高温ヒートポンプ40の廃熱を熱源とする落発器44 と直列に補助落発器45を設けるとともにこの補助 落発器45の熱源となる低沸点冷媒を用いた空気熱 源式低温ヒートポンプ50を設け、前記廃熱量に応 じて前配空気熱源式低温ヒートポンプ50を運転す るようにしたヒートポンプ装置を提案した。(特 財昭61-67290号)

第4図において、40はR114等の高沸点冷媒を用いた廃熱源式高温ヒートポンプで、圧縮機41、凝縮器42、紋り装置43、廃熱46を熱源とする蒸発器44、補助蒸発器45からなる。50はR12、R22等の低沸点冷媒を用いた空気熱源式低温ヒートポンプで、圧縮機51、補助蒸発器45を乗ねる凝縮器52、紋り装置53、空気を熱源とする蒸発器54、凝縮器

加熱能力は第5回に示すように、蒸発温度の変化によって大きく増減し、例えば、凝縮温度が120 セで一定の場合落発温度が70でから60でに10 *de & 低下すると、加熱能力が12,800ほcal/hから9800 ほcal/hへ23%も低下する。そこで、廃熱46の量が十分であってもその温度が変化する場合には空気が変化する場合には空気が変化する場合には空気が変化する場合には空気が変化する場合には空気が変化ければならず、そして、この運転・停止を扱り返さなければならず、そして、この運転・停止を扱り返さなければならず、そして、この運転・停止を扱り返さなければならず、そして、この運転・停止の過度はないます。また、空気の温度は廃熱45の温度より大巾に低いので空気熱源で、低温ヒートポンプ設置全体の効率が低下してしまうという開到があった。

(開題点を解決するための手段)

本発明は上記問題点に対処するために提案されたものであって、その要皆とするところは、高速点冷線を用いた廃熱源式高温ヒートポンプにおける圧縮機をインパータ駆動圧縮機となし、同ヒートポンプの廃熱を熱激とする蒸発器と直列に補助 落発器を設けるとともにこの補助務発器の熱源と 52の前後に配置された開閉弁55、56からなる。

廃熱量が十分であるときは開閉弁55、56を閉とし圧縮機51を停止することによって空気熱源式低温ヒートポンプ50の迎転を止め、圧縮機41を駆動することによって廃熱源式高温ヒートポンプ40を運転する。

廃熱量46の量が十分でない場合には、開閉弁55、 56を開として圧縮機51を駆動して空気熱源式低温 ヒートポンプ50を運転すると同時に圧縮機41を駆動して廃熱源式高温ヒートポンプ40を運転する。

このヒートポンプ装置においては、廃熱46の量が十分ある場合には空気熱御式低温ヒートポンプ50を運転すず、廃熱源式高温ヒートポンプ40のみを運転することによって、成長係数が高い効率的な運転を行い、廃熱46の量が不足する場合には空気熱源式低温ヒートポンプ50と廃熱源式高温ヒートポンプ40の双方を運転することによって廃熱46の発生時間や量が不安定であっても食荷47に安定して熱を供給し食荷を十分に加熱できる。

しかしながら、廃熱源式高温ヒートポンプ40の

なる低沸点冷線を用いた空気熱減式低温ヒートポンプを設け、廃熱量の変動に対してインパータ制 御で運転し、その制御範囲を越えると空気熱激式 低温ヒートポンプを運転するようにしたことを特 彼とするヒートポンプ装置にある。

(作用)

本発明においては上記構成を異えているため、 廃熱源の量又は温度の変動がインパータ制御範囲 内にあるときは空気熱源式低温ヒートポンプの圧 短機をインパータ制御することによってその加熱 能力を確保する。庭熱源の量又は温度がインパー タの制御範囲を越えて低下した場合には空気熱源 式低温ヒートポンプを運転することによりヒート ポンプ装置の加熱能力を確保する。

(実施例)

本発明の1実施側が第1図に示されている。

第1図において、40はRL14等の高沸点冷峻を用いた廃熱源式高温ヒートポンプで、電源48からインパーク制御回路49を介して駆動される圧縮機41、

級協闘42、紋り装置43、廃熱46を熱源とする落発 器44、この落発器44と直列に設けられた補助無発 器45からなる。50は812 、822 等の低沸点冷疾を 用いた空気熱源式低温ヒートポンプで、圧縮機51、 抑助蒸発器45を兼ねる機縮器52、紋り装置53、空 気を熱源とする蒸発器54、凝縮器52の前後に配置 された開開弁55、56からなる。

廃熱の豊及び温度が十分でその変動中が小さいときは、開閉弁55、56を閉とし圧縮機51を停止することによって空気熱源式低温とートポンプ50の運転を止め、圧縮機41を駆動することによって廃熱源式高温とートポンプ40を運転する。

すると、圧縮機41から吐出された高速点冷線が スは凝縮器42で負荷47に熱を放出することによっ て凝縮した後、絞り装置43で断熱砂張し、補助蒸 発器45をここで吸熱することなく流過して落発器 44に入り、ここで展熱46から吸熱することにより 落発気化して圧縮機41に戻る。

廃熱46の量又は温度が低下することによって、 負荷47への加熱能力が不足する場合にはインバー

本発明においては、凝熱の量又は温度の変動巾 が小さいときは空気熱波式低温ヒートポンプを迎 転せずに廃熱源式高温ヒートポンプを運転し、そ の圧縮機をインパーク制御することによって成績 係数が高い効率的な運転を行って所期の加熱能力 を得ることができる。そして、廃熱の量又は温度 の変動巾がインバータ制御範囲を越えると空気熱 源式低温ヒートポンプと廃熱源式高温ヒートポン プを同時に運転することによって所期の加熱能力 を得ることができる。この結果、廃熱の量又は温 度が変動する場合であってもその変動巾が小さい ときは空気熱源式低温ヒートポンプの運転・停止 を繰り返すことなく廃熱源式高温ヒートポンプの 圧縮機をインバータ制御することによって所期の・ 加熱能力を得ることができるので、空気熱源式低 温ヒートポンプの運転・停止の頻度が少なくなり、 この運転・停止の限り返しに伴うエネルギロスを 少なくでき、ヒートポンプ装置全体の効率を向上

4 図面の簡単な説明

原然46の量及び温度がインバータ制御回路49の 制御範囲を越えて低下した場合には、開閉弁55、 56を開とし圧縮機51を駆動して空気然調式低温ヒートポンプ50を運転すると同時に圧縮機41を駆動 して廃熱調式高温ヒートポンプ40を運転する。

すると、高沸点冷媒は上記と同様圧縮機41、数 協器42、絞り装置43を経て補助痛免器45に入り、 ここで低沸点冷媒と熱交換して低沸点冷媒から熱 を奪った後露発器44に入り、ここで凝熱46から吸 熱することによって蒸発気化して、圧縮機41に戻 る。一方、低沸点冷媒は圧縮機51から開閉弁55を 提て補助腐発器45を兼ねる凝縮器52に入り、ここ で高沸点冷媒と熱交換して凝縮した後開閉弁56を 程で絞り装置53で断熱膨張し、次いで、落発器54 で空気から吸熱することにより落発気化した後、 圧縮機41に戻る。

(発明の効果)

第1回は本発明の1実施例を示す系統図、第2 図ないし第4回はそれぞれ従来のヒートポンプ 装置の系統図、第5回はヒートポンプの加熱能力と 原発温度との関係を示す線図である。

廃熱源式高温ヒートポンプ…40、圧縮級…41、インパータ初御回路…48、蒸発器…44、廃熱…46 補助務発器…45、

空気熱源式低温ヒートポンプ……50

復代理人 弁理士 菅 招



